⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-261046

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月24日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

光ディスクの保護硬化被膜形成方法

创特 爾 昭59-115919

顧 昭59(1984)6月6日 **29出**

秋 山 の発明 者 明 者 勿発

也 缶 美 正 整宏 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂発 明 者 Ж の出願人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

②代 理 人 弁理士 中尾 敏男

Ħ

外1名

1、発明の名称

・光ディスクの保護硬化被膜形成方法

2、特許請求の範囲

光ディスクの少なくとも一方の面に、スピンコ ートによって、高防湿性硬化被膜材料を塗布し、 前記高防湿性硬化被膜材料を半硬化させた後、前 記光ディスクの両面に、スピンコートによって、 高耐傷性硬化被膜材料を塗布し、その後、前記高 防湿性硬化被膜材料をよび前記高耐傷性硬化被膜 材料を完全に硬化させることを特徴とする光ディ スクの保護硬化被膜形成方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光ディスクの保護硬化被膜の形成方 **法に関するものである。**

従来例の構成とその問題点

一般に光ディスクは、ガラス、ブラスチック等 の透明基板上に情報媒体層を設けたもので、再生 時にはレーザ光を照射し、前記情報媒体層からの

反射光主たは透過光によって記録されている情報 を読み取るものである。との光ディスクにおいて、 前記情報媒体層に傷がつくと、情報の記録・再生 時に大きな支障となる。また、前記情報媒体層が 空気中の湿気を吸収すると劣化し易くなる傾向が ある。したがって、前記情報媒体層を機械的損傷 及び湿度から保護する必要がある。

情報媒体層を保護する方法として、前記情報媒 体暦の上にもう一枚の透明基板を貼り合わせたも の、あるいは前記情報媒体層の上に樹脂材料等に. よる硬化被膜を設けたもの等が一般的である。

前者は工程数及び経費の増加等の問題があり、 製造上後者の方が有利である。ととで、後者の方 法についてさらに詳しく説明する。

との情報媒体層の上に硬化被膜を設ける方法と して、例えば紫外線硬化性の液体有機材料を強布 した後、紫外線を照射して硬化させる方法がよく 知られており、円盤状の基板上に液体材料を塗布 する方法としては、スピンコートによる方法が最 も生産性がよく、一般に行なわれている。

とこて、硬化被膜表面に傷がついた場合、その 傷によって、記録・再生時にレーザ光が分散され、 正常に情報媒体層上に集光されなくなるので、光 ディスクとしての性能が低下する。したがって、 硬化被膜は防湿性と共化耐傷性を有することが必 要である。透明で平滑な表面を形成できる硬化被 膜材料として、例えばニトロセルロースラッカー。 メラミン樹脂系材料。エポキシ樹脂系材料。ポリ ウレタン樹脂系材料、ポリシロキサン樹脂系材料。 アクリル樹脂系材料等がある。しかし、高い防湿 性と耐傷性を同時に兼ね傭えた硬化被膜材料は知 られていない。そとで、最初に情報媒体層の上に 防湿性の高い硬化被膜を設け、次にとの光ディス クの両面に耐傷性の高い硬化被膜を設けることが 提案されている。ただし、透明基板の防湿性が低 い場合には、両面に防湿性の高い硬化被膜を設け る必要がある。

ところが、従来行なわれている方法、すなわち 光ディスクの片面または両面に防湿性の高い硬化 被膜材料を強布し、これを完全に硬化させた後、

本発明は、以上の欠点を解消するものであり、 高性能で、外観が良く、商品価値の高い光ディス クを製造するための、保護硬化被膜の形成方法を 提供するものである。

発明の構成

本発明による光ディスクの保護硬化被膜の形成方法は、光ディスクの少なくとも情報媒体層を有する面に、スピンコートによって高防湿性硬化被膜材料を強命し、前配高防湿性硬化被膜材料を半硬化させた後、前配光ディスクの両面に、スピンコートによって、高耐傷性硬化被膜材料を盗布し、その後、前配高防湿性硬化被膜材料をよび前配高耐湿性硬化被膜材料を完全に硬化させることによって、塗りむらなく、二層構造の保護硬化被膜を形成するものであり、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高性能で、外観が良く、高

実施例の説明

以下、本発明の一実施例について図面を参照し に説明する。 耐傷性の高い硬化被膜材料を塗布し、これを完全 に硬化させるという方法は次のような問題点を有 している。防湿性の高い被膜上に塗布された液体 はその被膜との親和性が低くなるので接触角が大 きくなってはじき易くなる傾向にあり、防湿性被 膜上に塗布された耐傷性被膜材料に塗りむらが発 生し易い。これは、光ディスクの外周端面で表も 顕著に現われる。この塗りむらによって光でィスクの外観は大きく損なわれ、商品価値が著しくで 下する。極端な場合には、情報の配録・再生を行 なう領域にも塗りむらが発生し、その塗りむらに よって、配録・再生時にレーザ光が分散され、光 ディスクとしての性能が低下する。

第1図は、との従来方法によって二層の硬化被膜を形成した光ディスクの外周端の一部を断面で示す斜視図であり、光ディスク1の両面に高防湿性硬化被膜2を形成した後、高耐傷性硬化被膜3を形成した状態を示す。この時、高耐傷硬化被膜3に塗りむらが生じている。

発明の目的

従来例と同一構成要素は同一番号で示してある。 第2図は、光ディスク1の両面に、まず、高防湿 性硬化被膜材料2として、紫外線硬化性樹脂であるエポキシアクリレート系の材料を短時間照射する によって全硬化させる。さらに、この光ディ スクの両面に高耐傷性硬化被膜材料3として、紫 外線硬化性樹脂である変成アクリレート系材料を スピンコートによって強布し、再び紫外線を照射 オピンコートによって強布し、再び紫外線を照射 することにより、高防湿性硬化被膜材料2 および 高耐傷性硬化被膜材料3を同時に完全に硬化させ ることによって、二層構造の保護硬化被膜を形成 する。

この場合、第二層の硬化被膜材料を強布する際に、第一層の硬化被膜の表面が半硬化状態であるため、第一層と第二層との親和性が高く、第二層の硬化被膜材料3の強りむらがほとんどなくなった。

発明の効果

以上のように、本発明の方法によれば、強りむ

らなく、二層構造の保護硬化被膜を形成すること 第

ができる。とれは、光ディスクの性能を向上させ 商品価値を高めるものである。

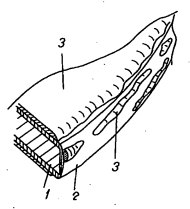
4、図面の簡単な説明

第1 図は、従来例における光ディスクの保護硬化被膜形成方法による二層の硬化被膜を形成した 光ディスクの要部を一部断面で示す斜視図、第2 図は、本発明の光ディスクの保護硬化被膜形成方 法による二層の硬化被膜を形成した光ディスクの 要部を一部断面で示す斜視図である。・

1 ……光ディスク、 2 ……高防湿性硬化被膜、 3 ……高耐傷性硬化被膜。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第1図



第 2 図

